

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на проектирование и изготовление**

**МОДУЛЬНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ**

**Наименование организации : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес и ИНН заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо и должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактная информация**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к контейнеру** | | |
| 1 | Исполнение станции:  1.1 стационарный блок-бокс;  1.2 мобильная станция на шасси;  1.3 мобильная станция на салазках;  1.4 открытая станция на раме/без рамы. |  |
| 2 | Максимальные габаритные размеры контейнера (ДхШхВ), мм |  |
| 3 | Наличие понижающего трансформатора 6 или 10 кВ |  |
| **Условия эксплуатации** | | |
| 4 | Место эксплуатации |  |
| 5 | Температура окружающего воздуха (мах/мin), °С |  |
| 6 | Средняя влажность окружающего воздуха, % |  |
| 7 | Запыленность воздуха на месте эксплуатации, мг/м3 |  |
| 8 | Электропитание: внешнее, собственный дизель-генератор, другое *(указать)* |  |
| 9 | Наличие в окружающем воздухе веществ, вызывающих коррозию *(указать)* |  |
| **Требования к сжатому воздуху** | | |
| 10 | Давление сжатого воздуха на выходе из станции (с учетом потерь на трубопроводе и системе воздухоподготовки, при наличии), бар (изб.) |  |
| 11 | Остаточное содержание масла, мг/м3 |  |
| 12 | Остаточное содержание твердой частицы, мг/м3 |  |
| 13 | Размер твердой частицы, не более, мкм |  |
| 14 | Температура точки росы сжатого воздуха, °С |  |
| 15 | Требуется данная точка росы в летний период *(да/нет)* |  |
| 16 | Производительность по сжатому воздуху на выходе из станции (с учетом потерь на регенерацию осушителя, при наличии), м3/мин |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |
| 17 | Вывод информации и управление станцией через ПК |  |
| 18 | Расстояние от станции до операторной, м |  |
| 19 | Комплектация станции воздухосборником, м3 |  |
| 20 | Охрано-пожарная сигнализация |  |
| 21 | Аварийное освещение |  |
| 22 | Резервное питание |  |
| 23 | Необходимость резервирования, да/нет (указать оборудование) |  |
| 24 | Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**Наш огромный опыт позволит изготовить и поставить в адрес Вашего предприятия**

**Модульную компрессорную станцию, согласно ваших задач, в кротчайшие сроки и укомплектованную самым современным компрессорным оборудованием ведущих мировых производителей!**